

BOLETIM TÉCNICO

MOTORS 2 TEMPOS NÁUTICO

DESCRIÇÃO: Lubrificante de base mineral para motores a gasolina que operam em ciclo de dois tempos refrigerados a água. Possui coloração verde/azul.

APLICAÇÃO: Indicado para equipamentos tais como de motores de popa e *jet-skis*. Deve ser misturado à gasolina conforme recomendação do fabricante do equipamento.

BENEFÍCIOS: Promove uma perfeita e eficaz lubrificação do motor maximizando sua performance e vida útil.

CLASSIFICAÇÃO: NMMA API TC-W3

COMPOSIÇÃO: Óleos básicos minerais, querosene, pacote de aditivos e corante azul.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO

ANÁLISES TÍPICAS*

ENSAIO	MÉTODOS	RESULTADOS
Cor ASTM	ASTM D 1500 / NBR 14483	Verde / Azul
Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C	ASTM D 130 / NBR 14359	1a a 1b
Densidade relativa a 20 °C, g/cm ³	NBR 14065	0,860 a ,877
Índice de viscosidade	ASTM D 2270 / NBR 14358	94 mín.
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	-5 a -33
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92 / NBR 11341	110 a 180
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	37,2 a 43,1
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	6,6 a 8,2

*Nas análises típicas não são consideradas especificação do produto. Para informações mais precisas consulte nossa assistência técnica.

Validade: 5(cinco) anos se estocado em lugar seco e coberto.

Téc. Químico Responsável: Eric Otavio Rodrigues- CRQ 044117451 - IV Região.

PRESERVE O MEIO AMBIENTE

NUNCA DESPEJE O ÓLEO LUBRIFICANTE EM ESGOTOS, RIACHOS E CURSOS D'ÁGUA. OS ÓLEOS LUBRIFICANTES E SUAS EMBALAGENS SÃO RECICLÁVEIS, ENCAMINHE-OS A UM POSTO DE COLETA AUTORIZADO. (RESOLUÇÃO CONAMA 362/05).